



Hình ảnh BVLC60-1204. Sản phẩm thực tế có vòng mở tự nhiên.

Van tay

## BVLC60-1/2-N4U

phản ứng RoHS2

Van đóng mở đầu vào khí nén cho thiết bị. Cũng có thể xả nước

**Sơ đồ hình dạng/giá cả** Hình dạng khuỷu tay góc 90 độ seri 20 • 60

**Khối lượng** 153.0g

**Đơn vị xuất kho** 1Chiếc (cái)

**Chất lỏng** PPS

**Kim loại** Đồng thau + mạ kẽm tĩnh điện

**Cao su Seal** NBR

## Kích thước áp dụng

### Kích thước ống

$\varnothing 1/2''$

### Kích thước ren

1/2-14NPT

# Sơ đồ kích thước bên ngoài

---

\* Kích thước là kích thước tham khảo sau khi siết ren.

## Thông số kỹ thuật

---

Dạng chất được sử dụng	không khí, nước (có điều kiện)
Áp suất làm việc tối đa	0.9MPa
Áp suất chân không được sử dụng	-100kPa
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	0~60°C (không đóng băng)

\* Đảm bảo thực hiện theo các hướng dẫn bên dưới khi môi trường chất lỏng là nước.

Khi sử dụng nước, giữ áp suất tăng thấp hơn áp suất làm việc tối đa.

Có thể sử dụng nước máy thông thường ở Nhật Bản không có chất lạ và chất gây ô nhiễm. Nếu quý khách sử dụng nước khác vui lòng kiểm tra đánh giá thực tế máy.

Đảm bảo sử dụng vòng chèn (WR) khi sử dụng nước.

## Số cổng

---

# Nội dung chú ý cá nhân

---

## Báo cáo

1. Không sử dụng dòng 20/60 nếu chất lỏng được sử dụng là nước và không đáp ứng tất cả các điều kiện được mô tả trong thông số kỹ thuật. Nó có thể gây hỏng thiết bị chính, ngắt kết nối ống hoặc rò rỉ.

## Chú ý

1. Không sử dụng chất bôi trơn.
2. Xoay tay cầm của sê-ri 20, 60 cho đến khi nó dừng ở góc 90 °. Quay không đủ có thể gây ra tính liên tục kém do chuyển mạch không đủ, tốc độ dòng chảy không đủ và tuổi thọ bị rút ngắn.
3. Khi sử dụng với áp suất âm, hãy gắn bộ lọc chân không ở phía đầu hút cạn, bụi vì cạn, bụi có thể gây ra sự cố.
4. Không tháo chốt khóa ra khỏi thiết bị chính. Ngoài ra, hãy đảm bảo rằng chốt khóa được gắn chắc chắn khi sử dụng.

Nội dung chú ý >

## Sản phẩm tùy chọn

---



Xem kích thước bên ngoài và hình thức sản phẩm áp dụng

